



DURALIT ABF 2K LKW-LACK

serie 4.163

2K-POLYURETHANLACK 2:1

Duralit ABF ist ein speziell für den LKW-Bereich entwickelter 2K Decklack mit ausgezeichneter Deckkraft, Verlauf und Glanzgrand.

Das Produkt hat eine hohe Licht- und Witterungsbeständigkeit und wurde eigens für die Verarbeitung auf großen Flächen entwickelt.



UNTERGRUND

Epoxyd-, Polyurethan- und Acryl-Grundierungen. Polyestergrundierungen und glasfaserverstärkter Polyester

Neophos

Geschliffene, guterhaltene Altlackierungen.

VORBEREITUNG

Siehe technisches Merkblatt der verwendeten Grundierung. Es wird empfohlen am Ende mit P320-400 nachzuschleifen.

	VOLUMEN
DURALIT ABF S. 163	1000
HÄRTER	500
VERDÜNNER	100-200
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	16-18"
VERARBEITUNGSZEITRAUM	2 Stunden





HÄRTER / VERDÜNNER

HÄRTER	1.959.3270 1.959.3280	normal schnell
VERDÜNNER	1.911.4310 1.911.4320	normal lang
	1.911.4305	schnell

ADDITIVE

			SIEHE TECH. MERKBLATT
Weichmacher-Zusatz	AD 1208	10-30%	414
Antisilikon-Zusatz	AD 2341	bis zu 0.5-2%	411
Struktur-Zusatz	T400-401	von 30 bis 50%	420
Mattpaste	Mat 3	100% (20 Glan:	z) 406
Beschleunigungszusatz	z AD 2370	0.5-1%	417





VERARBEITUNG

VorrichtungKonventionellAirlessSpritzdüse1.6-1.8 mm0.09-0.11 ZollDruck in bar3-4120-140



Anzahl der Spritzgänge 2 Empfohlene Schichtstärke 50-60 Mikron



TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Schichtstärke und Umgebungstemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Gängen

Staubtrocken

Griffestigkeit

OFENTROCKNUNG

Abdunstzeit vor der Ofentrocknung/IR-Strahlen-Trocknung

10 Minuten
nach 10 Minuten
am nächsten Tag
40-50 Min. bei 50-60°C



Abdunstzeit vor der Ofentrocknung/IR-Strahlen-Trocknung

5-7 Minuten
IR-STRAHLEN-TROCKNUNG Mittelwelle

15 Minuten
10 Minuten

Kurzwelle 10 Minuten



TECHNISCHE DATEN

Gebinde 10 l. 20 l.

Lagerung kühl, trocken und nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern.
Theoret. Ergiebigkeit 7.5 qm/l Fertig-Mischung bei einer Schichtstärke von 50 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt. Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 315.